

MOZIONE

N. 320

Valutare la realizzazione di un'applicazione online per il monitoraggio in tempo reale dell'affluenza nei pronto soccorso del Piemonte

Presentata da:

ROSSI DOMENICO (primo firmatario) 18/07/2025, PAONESSA SIMONA 18/07/2025, ISNARDI FABIO 18/07/2025, VALLE DANIELE 18/07/2025, CALDERONI MAURO 18/07/2025, AVETTA ALBERTO 18/07/2025, PENTENERO GIOVANNA 21/07/2025, VERZELLA EMANUELA 22/07/2025, CANALIS MONICA 28/07/2025

Richiesta trattazione in aula

Presentata in data 22/07/2025

*Al Presidente
del Consiglio regionale del Piemonte*

MOZIONE n. 320

ai sensi dell'articolo 18, comma 4, dello Statuto e
dell'articolo 102 del Regolamento interno

OGGETTO: Valutare la realizzazione di un'applicazione online per il monitoraggio in tempo reale dell'affluenza nei pronto soccorso del Piemonte

Premesso che

- In tutti gli ospedali del Piemonte all'interno dei Pronto Soccorso si verificano fenomeni di sovraffollamento dei locali con conseguenti rischi per la salute pubblica e disagio per i pazienti e il personale;
- Le ondate stagionali intensificano le criticità: in inverno, i pronto soccorso piemontesi si trovano frequentemente "al collasso" e a gennaio 2025 si è registrato un incremento del 7% di accessi rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente
- Secondo gli ultimi dati disponibili il Piemonte dispone di 3,5 posti letto per 1.000 abitanti a fronte di una media nazionale di 3,7, con una carenza di circa 284 medici di emergenza-urgenza oltre che il personale sanitario e i posti letto sono diminuiti dai 18.720 del 2010 ai 16.130 del 2019;

considerato che

- garantire un adeguato afflusso nei Pronto Soccorso dipende soprattutto dall'efficacia della sanità territoriale che va potenziata e sostenuta con tutte le misure a disposizione della Regione;
- in Piemonte e anche altre regioni sono stati adottati piani per il sovraffollamento e piani di informazione rispetto agli accessi al Pronto Soccorso in maniera tale da consapevolizzare i pazienti sul tema;

- un'app in grado di comunicare in tempo reale dati su affollamento, tempo di attesa e grado di saturazione dei PS consentirebbe ai cittadini di prendere decisioni consapevoli sul luogo di accesso, distribuendo meglio i flussi e alleggerendo la pressione sulle strutture;

considerato altresì che

- la Regione Lombardia ha attivo da anni il sistema "Salutale Pronto Soccorso", che ha oltre 500.000 download e aggiornamenti a luglio 2025, fornendo dati in tempo reale su affollamento, attese e accessi ai Pronto Soccorso;
- la Regione Piemonte ha attivato una serie di procedure per rinnovare il SovraCup regionale anche attraverso il ricorso all'intelligenza artificiale.

IL CONSIGLIO REGIONALE IMPEGNA

la Giunta Regionale a

- Valutare l'opportunità e la fattibilità tecnica ed economica di realizzare una piattaforma digitale – sotto forma di app – per il monitoraggio in tempo reale dell'affluenza e del grado di saturazione dei pronto soccorso piemontesi;
- Analizzare lo stato dell'arte delle soluzioni tecnologiche esistenti, in particolare l'esperienza dell'app "Salutale Pronto Soccorso" in Lombardia, comprese eventuali criticità e best practice.
- Definire un cronoprogramma per l'eventuale avvio di un progetto pilota in una o più province, in collaborazione con Azienda Zero e le ASL competenti.
- Assicurare la massima trasparenza e accessibilità delle informazioni agli utenti, garantendo aggiornamenti in tempo reale e tutela della privacy secondo le normative vigenti.
- Coinvolgere stakeholder istituzionali (Regione, ASL, Ministero della Salute), ma anche cittadini e organizzazioni di tutela, per co-progettare un servizio utile, affidabile e inclusivo.